Grandes cultures

BULLETIN N° 491 DU 20 JUIN 1989 - ENVOI N° 15

POIS : intensification du vol de la tordeuse. BETTERAVES: fin des traitements pucerons.

POMMES DE TERRE : stabilisation du mildiou. TOURNESOL : ne traitez plus les pucerons.

MAIS : Dates de traitement pyrale en zones précoces

POIS

STADE : Gousses plates à gousses pleines .

TORDEUSES :

* Situation :

Captures cumulées au 17/06/89

Prunay (78 ABLIS)	:	73
La Hunière (78 RAMBOUILLET)	:	20
Gometz (91)	:	113
Itteville (91)	:	6
Passy (77 BRAY)	: :	101
La Croix en Brie (77 NANGI	S	: 4
Larchant	:	0
Coffery (77 FERTE GAUCHER)	:	37

On observe donc une augmentation des captures dans la région de LIMOURS - GOMETZ (91) et dans la région de BRAY SUR SEINE (77).

* Préconisation :

a RAPPEL : inutile de traiter <u>les pois protéagineux</u> tant que les captures n'atteignent pas le seuil de 400 papillons .

O POIS DE SEMENCES OU DE CONSERVE :

- ——> Sud des YVELINES Renouveler le traitement 15 jours après le premier passage , soit autour du 25 juin.
 - ———> Régions de LIMOURS GOMETZ ET DE BRAY SUR SEINE un premier traitement devra être effectué très rapidement et renouvelé 15 jours plus tard.
 - ----> AUTRES REGIONS Captures insuffisantes, seuil de nuisibilité non atteint , ne pas traiter.

P80

Ministère de l'Agriculture - D.R.A.F.
Service Régional de la Protection des Végétaux
47, rue Paul Doumer 93100 Montreuil



BETTERAVES

- STADE : Couverture du sol.

POMMES DE TERRE

- STADE: Variété Bintje: 40 cm à début floraison.
 Variétés précoces: pleine floraison.
- MIDIOU: * Situation : Les conditions météo actuelles ont stabilisé l'évolution de la maladie.

* Préconisation :

- ---> Envisager une protection uniquement si le temps se dégrade.

BLE TENDRE D'HIVER

- STADE: fin floraison à stade pâteux.
- MALADIES : Les produits épiaison sont en fin de rémanence .
 - * <u>Parcelles "précoces</u>" : qui ont atteint le stade "laiteux pâteux" : inutile de réintervenir.
 - * <u>Parcelles "tardives"</u>: (assez rares), une intervention peut se justifier dans deux cas:
 - Développement de rouille brune sur les feuilles supérieures;
 - forte pression d'oïdium sur épis.
- PUCERONS: * <u>Situation</u>: Vol encore soutenu (surtout depuis le 13 juin) de pucerons des épis (Sitobion avenae). Les parasites de pucerons sont toujours très nombreux et évitent les développements rapides des populations .
- <u>Remarque</u> : des infestations importantes peuvent s'observer dans des parcelles traitées avec du diméthoate à l'épiaison : ce produit non autorisé a détruit les parasites qui ont pourtant bien stabilisé les populations.
- * <u>Préconisation</u>: Ne pas intervenir si on a moins d'un épi sur 2 colonisé, et lorsque le stade laiteux pâteux est atteint.

TOURNESOL

STADE: 10 feuilles à bouton de 3cm de diamètre.

PUCERON : Les vols de pucerons verts sont très faibles. Arrivée possible de pucerons noirs (Aphis fabae).

----> Ne plus intervenir (fin du stade sensible)

MAIS

- STADE : de 8 à 12 feuilles .
- PYRALE * <u>Situation</u>
 1) Les papillons mâles ont commencé à émerger dans la cage pyrale le 8 juin.
 - 2) Actuellement, plus de la moitié des larves conservées dans les cannes de maïs sont au stade nymphose (stade précédent la sortie des papillons).
 - 3) Les premières pontes ont été trouvées à la face inférieure des feuilles dans des parcelles du Sud SEINE ET MARNE le 19 juin.

* Préconisation

----> Dans les zones précoces :

77 : Sud du département et VALLEES DE LA MARNE et du MORIN ;

91 : Sud du département; 78 : VALLEE DE LA SEINE;

*** INTERVENTION ENTRE LE 28/6 ET LE 3 JUILLET ***

- ----> Autres zones sauf VAL D'OISE
 - *** INTERVENTION ENTRE LE 2 ET LE 7 JUILLET ***

Ces dates seront reprécisées dans notre prochain bulletin.

---> Dans le VAL D'OISE :

Il est encore trop tôt pour indiquer une date avec certitude .